Issue Classification									

Application No.	Applicant(s)
10/006,133	INOUE ET AL.
Examiner	Art Unit
Alan A. Mathews	2851

			IS	SUE C	LASSIF	CATIO	N					
	ORIG	INAL				CROS	S REFEREN	CE(S)				
CLASS		SUBCLASS	CLASS						S PER BLOCK)			
355		53										
INTERNAT	ONAL	CLASSIFICATION										
0 3	В	27/42					······································					
		· 1					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,	-		
		1										
		1										
		/										
(Aş	şistant	 Examiner) (Date	e)	llan	Mathews	kens		Total (Claims Allo	wed; 8		
Ho	res	/ 7/	6/04	104				O.G. Print Claim(s)		O.G. Print Fi		
(kegari	i isu um	ents Examiner) /((Date)	(Date)			1		2A			

E D E	1.47
2 32 62 92 122 152 3 33 63 93 123 153 4 34 64 94 124 154 5 35 65 95 125 155 6 36 66 96 126 156 7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 69 99 129 159 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164 2 15 45 75 105 135 165 3 16 46 76 106 136 166 4 17 47 77 107 137 167	Original
2 32 62 92 122 152 3 33 64 94 124 154 5 35 65 95 125 155 6 36 66 96 126 156 7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 69 129 159 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164 2 15 45 75 105 135 165 3 16 46 76 106 136 166 4 17 47 77 107 137 167	181
4 34 64 94 124 154 5 35 65 95 125 155 6 36 66 96 126 156 7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 69 99 129 159 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164 2 15 45 75 105 135 165 3 16 46 76 106 136 166 4 17 47 77 107 137 167	182
5 35 65 95 125 155 6 36 66 96 126 156 7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 69 99 129 159 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164 2 15 45 75 105 135 165 3 16 46 76 106 136 166 4 17 47 107 107 137 167	183
6 36 66 96 126 156 7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164 2 15 45 75 105 135 165 3 16 46 76 106 136 166 4 17 47 77 107 137 167	184
7 37 67 97 127 157 8 38 68 98 128 158 9 39 69 99 129 159 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164 2 15 45 75 105 135 165 3 16 46 76 106 136 166 4 17 47 77 107 137 167	185
8 38 68 98 128 158 9 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164 2 15 45 75 105 135 165 3 16 46 76 106 136 166 4 17 47 77 107 137 167	186
9 39 69 99 129 159 10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164 2 15 45 75 105 135 165 3 16 46 76 106 136 166 4 17 47 77 107 137 167	187
10 40 70 100 130 160 11 41 71 101 131 161 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164 2 15 45 75 105 135 165 3 16 46 76 106 136 166 4 17 47 77 107 137 167	188
11 41 71 101 131 161 12 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164 2 15 45 75 105 135 165 3 16 46 76 106 136 166 4 17 47 77 107 137 167	189
12 42 72 102 132 162 13 13 133 163 1 14 44 74 104 134 164 2 15 45 75 105 135 165 3 16 46 76 106 136 166 4 17 47 77 107 137 167	190
13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164 2 15 45 75 105 135 165 3 16 46 76 106 136 166 4 17 47 77 107 137 167	191
1 14 2 15 3 16 4 17 4 76 104 134 105 135 106 136 106 136 107 137 107 137	192
2 15 3 16 4 17 47 77 105 135 106 136 107 137 167	193
3 16 4 17 47 77 106 136 107 137 166 167	194
4 17 47 77 107 137 167	195
	196
	197
5 18 48 78 108 138 168	198
6 19 49 79 109 139 169	199
7 20 50 80 110 140 170	200
8 21 81 111 141 171	201
22 52 82 112 142 172	202
23 53 83 113 143 173	203
24 54 84 114 144 174	204
25 55 85 115 145 175	205
26 56 86 116 146 176	206
27 57 87 117 147 177	207
28 58 88 118 148 178	208
29 59 89 119 149 179	209
30 60 90 120 150 180	210